PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-136313

(43)Date of publication of application: 01.06.1993

(51)Int.Cl.

H01L 23/50 H05K 3/28

(21)Application number : 04-099480

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH

CORP <IBM>

(22)Date of filing:

20.04.1992

(72)Inventor: BAKHRU NANIK

BATES RICHARD A CZORNYJ GEORGE DIPAOLO NUNZIO KUMAR ANANDA H

MUKKAVILLI SURYANARAYANA

STEIMEL HEINZ O TUMMALA RAO R

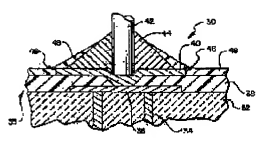
(30)Priority

Priority number: 91 693746 Priority date: 30.04.1991 Priority country: US

(54) PROTECTIVE FILM ON CERAMIC SUBSTRATE

(57)Abstract:

PURPOSE: To solve the problem of corrosion of an input/output bonding pad formed by a method, wherein a protective layer is provided on the input/output bonding pad and is protected from harmful corrosive action. CONSTITUTION: A plurality of electric conductive via holes 34 extending to the surface of a substrate 32, a multilayer metal input/output pad 46, which is electrically connected at least to a via hole 34, and a soldering fillet are provided. The method, which protects an input/output pin 42, which is soldered to the input/output pad, and the ceramic substrate 32, includes the step which completely encupsulates the input/output pad by a polymer material protective layer 48 which protects the input/output pad 40 from corrosion.



5

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-136313

(43)公開日 平成5年(1993)6月1日

(51) Int.Cl.*	
HATI	23/50

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

L 9272-4M

P 9272-4M

H 0 5 K 3/28

G 6736-4E

請求項の数7(全 7 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特願平4-99480

(22)出願日

平成4年(1992)4月20日

(31)優先権主張番号 693746

(32)優先日 (33)優先権主張国 米国(US)

1991年4月30日

(71)出願人 390009531

インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレイシヨン

INTERNATIONAL BUSIN

ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニユーヨーク州

アーモンク (番地なし)

(72)発明者 ナニク・パフル

アメリカ合衆国06811、コネチカツト州ダ

ンベリ、タングルウツド・ドライブ 24番

抽

(74)代理人 弁理士 頓宮 孝一 (外4名)

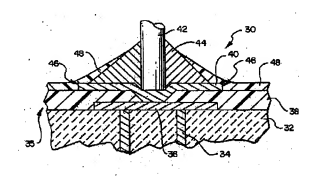
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 セラミツク基板上の保護被覆

(修正有) (57) 【要約】

【目的】 本発明の目的は、入出力ポンディング・パッ ドの上に保護層を設けて、それを有害な腐食作用から絶 縁することにより、入出力ポンディング・パッドの腐食 の問題を解決することにある。

【構成】 基板32表面に延びる複数の電気伝導性バイ ア34と、少なくとも1本のパイア34に電気的に接続 された多層金属入出力パッド46と、ろう付けフィレッ トを有する、入出力パッドにろう付けされた入出力ピン 42と、を有する型式のセラミック基板32を腐食から 保護する方法は、入出力パッド40を腐食から保護す る、ポリマー材料の保護層48で入出力パッドを完全に カプセル封じするステップを含む。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも1つの表面に保護被覆を有する セラミック基板であって、

上記基板の1表面にまで延びる少なくとも1本の電気伝 導性バイアを有するセラミック基板と、

上記の少なくとも1本のバイアに電気的に接続された電 気伝導性入出力パッドと、

ろう付けフィレットを有する、上記入出力パッドにろう 付けされた入出力ピンと、

カパッドを腐食から保護する、ポリマー材料の保護層と を有するセラミック基板。

【請求項2】上記ポリマー材料が、上記基板の上記表面 の少なくとも一部分をカプセル封じすることを特徴とす る、請求項1に記載のセラミック基板。

【請求項3】上記ポリマー材料が、上記ろう付けフィレ ットの少なくとも一部分をカプセル封じすることを特徴 とする、請求項1に記載のセラミック基板。

【請求項4】上記表面が上記基板の底面であることを特 徴とする、請求項1に記載のセラミック基板。

【請求項5】上記セラミック基板が多層セラミック基板 であることを特徴とする、請求項1に記載のセラミック

【請求項6】上記電気伝導性入出力パッドが多層金属入 出力パッドであることを特徴とする、請求項1に記載の セラミック基板。

【請求項7】上記保護ポリマー材料がポリイミド材料を 含むことを特徴とする、請求項1に記載のセラミック基 板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、超小型電子技術用の気 密セラミック基板の分野に関する。より詳細には、本発 明は、気密性と耐食性を与えるための表面保護層に関す る。

[0002]

【従来の技術】超小型電子技術の環境では、高密度、高 強度の実装で、半導体デバイス間の相互接続及びデバイ スから電源への接続を行う必要がある。電気特性として は、誘電率の低い高絶縁性キャリア媒体中の高伝導性媒 40 体を含ことが望まれる。熱的には、パッケージは操作環 境に耐えるだけでなく、部品の加工及び製造中に生ずる 熱変化にも耐えなければならない。

【0003】機械的には、チップとピンの接合応力なら びに次の実装レベルとの相互接続に関係する応力に耐え る基板パッケージがあることが好ましい。

【0004】また実装は、悪い環境による所望の特性の 劣化を防止するために気密であるべきである。特に、周 囲の湿気及び有害なイオン性汚染物質から十分に保護さ れていない場合、パッケージで使用する金属被覆の腐食 50 ッド用構造を対象としている。

が現実の問題となる。

【0005】米国特許第4880684号は、セラミッ ク基板の底面に関する現在の最新技術を開示している。 すなわち、捕捉用パッド、ポリマー・シール、応力除去 層、さらに入出力ポンディング・パッドがある。その 後、入出力ピンが入出力ポンディング・パッドにろう付

2

【0006】しかし、最近本発明者等は、上記特許で開 示される構造に問題があることを発見した。入出力ポン 上記入出力パッドを完全にカプセル封じして、上記入出 10 ディング・パッドは、通常複数の金属材料の層からな る。本発明者等は、信頼性テストの際にこの入出力ポン ディング・パッドに腐食が発生し、入出力パッド構造の 早目の故障をもたらすことを発見した。特定の理論に固 執しようとするものではないが、この入出力ポンディン グ・パッドの腐食は、水などの適当な電解質の存在下で 卑金属が貴金属に対する陽極となる、電解腐食機構によ って起こるものと本発明者等は考えている。入出力ボン ディング・パッドの縁部で、パッドを構成する異なる金 属が一緒に環境にさらされると、こうした有害な腐食セ 20 ルが形成される。

> 【0007】したがって、本発明者等は、入出力ポンデ ィング・パッドの縁部を保護するため、ピンを取り付け た後にセラミック基板の底面に保護コーティングを塗布 することを提案した。

> 【0008】電子基板を腐食作用から保護するため、様 々な解決策が提案されている。

> 【0009】米国特許第4048356号は、一般に集 積回路デバイスの活性領域に気密性トップ・シーラント を塗布することを開示している。

【0010】米国特許第4233620号は、突き出し た電気伝導性のピンを有する基板の表面及び側面にエポ キシ材料を塗布して、キャップ中でチップを含む基板背 面を気密シールすることを開示している。エポキシを塗 布したこのような配置構成は通常は再加工可能でなく、 本発明者等が企図する再加工することが必要な多くのセ ラミック基板にとっては不都合である。その上、エポキ シは脆くて亀裂を生じやすいので、本発明者等が企図す る基板用には適していない。明らかに、そうした亀裂 は、エポキシの障壁材としての利点を打ち消してしま う。エポキシの熱安定性が低いことも欠点である。

【0011】米国特許第4360559号は、ピンの溶 接領域を含むプリント回路板に保護ニスを塗布すること を開示している。

【0012】米国特許第4427715号は、ポンディ ング操作の前に塗布される、ボンディング・パッドの縁 部と重なり合うポリシリコン・ガラスやVapoxなど の無機不動態化層を開示している。上記特許は、熱機械 的ポンディング工程中にチップの亀裂を防止することを 目的とした、半導体チップ上のTABポンディング・パ

3

【0013】米国特許第4592944号は、腐食保 護、絶縁などのための基板最上表面上のポリマー・コー ティングを開示している。この腐食保護は、最上表面の 薄膜回路及びはんだ接続を対象としている。

【0014】電子基板の当業者から数多くの解決策や開 示が提出されているにもかかわらず、本発明者等が発見 した問題、腐食作用による入出力ポンディング・パッド の腐食の問題を解決しなければならないという非常に現 実的な必要が依然として残っている。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、入出 カボンディング・パッドの上に保護層を設けて、それを 有害な腐食作用から絶縁することにより、入出力ポンデ ィング・パッドの腐食の問題を解決することにある。 [0016]

【課題を解決するための手段】本発明の一態様は、少な くともその1表面上に保護コーティングを有するセラミ ック基板に関するもので、これは、上記基板の表面に延 びる少なくとも1本の電気伝導性バイアを有するセラミ ック基板と、上記の少なくとも1本のバイアに電気的に 接続された電気伝導性入出力パッドと、ろう付けフィレ ットを有する、上記入出力パッドにろう付けされた入出 カピンと、上記入出力パッドを完全にカプセル封じして 腐食から保護する、ポリマー材料の保護層とを備える。

【0017】本発明の別の態様は、少なくともその1表 面上に保護コーティングを有するセラミック基板に関す るもので、これは、上記基板の1表面に延びる少なくと も1本の電気伝導性バイアを有するセラミック基板と、 上記少なくとも1本のパイアと電気的に接触する、上記 パッドの上に配置された、ポリマー材料の応力除去層 と、上記ポリマー材料の応力除去層の上に配置され、上 記捕捉パッドを介して上記の少なくとも1本のバイアに 電気的に接続された、電気伝導性入出力パッドと、ろう 付けフィレットを有する、上記入出力パッドにろう付け された入出カピンと、上記入出カパッドを完全にカプセ ル封じして上記入出力パッドを腐食から保護する、ポリ マー材料の保護層とを備える。

【0018】本発明の最後の態様は、基板の1表面に延 びる複数の電気伝導性バイアと、少なくとも1本のバイ アに電気的に接続された多層金属入出力パッドと、ろう 付けフィレットを有する、入出力パッドにろう付けされ た入出力ピンとを有する型式のセラミック基板を腐食か ら保護する方法に関し、この方法は、入出力パッドをポ リマー材料の保護層で完全にカプセル封じして入出カパ ッドを腐食から保護するステップを含む。

[0019]

【実施例】図面、特に図1を参照すると、セラミック基 板の底面にボンディングされたピンの従来技術の実施例

施例10では、パイア14を有するセラミック基板12 がある。通常はこのようなバイアが複数ある。バイア1 4の頂面に、捕捉パッド16がある。捕捉パッド16は 通常、例えばセラミック基板にボンディングされた接着 層としてのクロムから始まり、銅層、さらにクロム層と 続く、一連の金属材料の多層からなる。その後、捕捉パ ッド16の上にポリマーの応力除去層18を付着する。 応力除去層18に、例えばレーザ・アプレーションをか けて、バイア開口を作成することができる。次いで、応 10 力除去層18に入出力ポンディング・パッド20の金属 被覆を付着して、捕捉パッド16との接触を行う。入出 カポンディング・パッド20は、通常、最初のクロム層 と、続いて銅層、チタン層、金属からなる一連の金属材 料の多層から構成される。構造10は、入出力ポンディ ング・パッド20にピン22をろう付け材料24でボン ディングすることによって完成する。

【0020】第1図の実施例及びその後のすべての実施 例は、わかりやすいように逆にして示してあることに留 意されたい。すなわち、実際には構造の底面が一番上に 20 示してある。本発明はセラミック基板の底面にピンをボ ンディングすることを対象とするものであることを了解 されたい。

【0021】次に第2図を参照すると、本発明による第 1の実施例30の部分断面図が示されている。すなわ ち、基板の底面35へ延びる複数の電気伝導性パイア3 4を有するセラミック基板32がある。セラミック基板 は、単一のモノリシック・セラミック基板でもよい。た だし、本発明では、セラミック基板が当業者に周知の多 層セラミック基板であることを企図している。本発明 表面上の電気伝導性捕捉パッドと、上記電気伝導性捕捉 *30* は、多層セラミック基板とモノリシック・セラミック基 板の両方を対象とすることを了解されたい。セラミック 材料は、アルミナ、ホウケイ酸ガラス、ガラス・セラミ ック・マライトなど当業者に周知のどんなセラミック材 料でもよい。

【0022】セラミック基板の底面35には、電気伝導 性の、より具体的には金属性の捕捉パッド36がある。 金属性捕捉パッド36は、少なくとも1本のバイア34 と電気的に接触している。図2に示すように、捕捉パッ ドは実際には2本のバイアと接触している。これは、一 般に入出力パッド用である。しかし、捕捉パッドが唯1 本のバイアと、あるいは3本以上のバイアと接触しても よいことを了解されたい。捕捉パッド36の頂面には、 ポリマー材料、通常はポリイミドの応力除去層38があ る。この場合も、ポリマー層の捕捉パッドの上方の領域 を、通常はアプレーションまたは除去して、連続する各 金属被覆層をボンディング・パッドと接触させる。その 後、電気伝導性の金属性入出力ポンディング・パッド4 0、好ましくは多層金属パッドをポリマー材料の応力除 去層38の上に付着し、捕捉パッド36を介して少なく 10の部分断面図が示されている。すなわち、図1の実 50 とも1本のバイアに電気的に接続する。最後に、入出力

パッド40にピンをろう付けする。ろうは通常、図のよ うにフィレット44を形成する。

【0023】上記で簡単に述べた通り、本発明者等は、 セラミック基板の早期故障の一原因が入出力ポンディン グ・パッド40の腐食によるものであることを発見し た。さらに、本発明者等は、腐食が、通常なら周囲の雰 囲気にさらされる、入出力ボンディング・パッドの縁部 46から開始することを発見した。現在、この入出力ボ ンディング・パッド40は、例えばクロム、銅、チタ ン、金の連続する層から構成され、金が一番外側すなわ ち一番上の側である。特定の理論に固執するものではな いが、入出力パッド40の腐食は、水などの電解質の存 在下で、金属のサンドイッチ中の卑金属のクロムとチタ ンが貴金属の銅と金に対して陽極となる、電解腐食機構 によって起こると考えられる。この状況で、クロム層ま たはチタン層あるいはその両方が腐食して、入出力パッ ドと基板のインターフェースの機械的な及び電気的な保 全性を次第に損なっていく。

【0024】したがって、この腐食を止めようとして、 本発明者等は、セラミック基板と入出力パッド40の底 20 面をカプセル封じする、ポリマー材料の保護層48を設 けた。保護層48はまた、ろう付けフィレット44を少 なくとも部分的にカプセル封じする。このようにして、 保護層48は、入出力パッド、特にその縁部46を腐食 から保護する働きをする。図2に示すように、ポリマー 材料の保護層48は、通常なら周囲の雰囲気にさらされ る入出力ポンディング・パッドの縁部46を覆う。

【0025】本発明は、複数の金属材料を含む入出力パ ッドを保護するのに特に有利であるが、入出力パッドが 単に、腐食を受けやすく、かつ雰囲気にさらされると腐 30 食が増進する、電気伝導性または金属性材料の単一層を 含む場合にも有用である。

【0026】本発明者達がここに提案する方法は、ピン を入出力パッドにろう付けした後、入出力パッドの露出 した縁部にポリマーの凝縮障害を設けることによって、 腐食セルの形成を防止するものである。選んだポリマー 材料は、下側の層、例えば図2に示すポリイミド応力除 去層48に対して十分な接着力をもつべきである。ポリ マー材料の保護層はまた、水分及び塩素などの有害な汚 要件を満たす材料は多数あるが、ポリイミド材料が、本 発明者等が企図するセラミック基板に必要な前提の熱的 及び機械的安定性を有する上に、上記の要件を満たすの で好ましい。本発明で使用できるポリイミド材料は多数 ある。

【0027】本発明で有用なポリイミドとしては、BP DA-PDA、BPDA-ODA、BTDA-ODA型 のポリイミドが含まれ、BPDA-PDA型ポリイミド が最も好ましい。希望するなら、ポリイミドを事前イミ

MDA-ODA型のものも適している。後者の側につい ては、米国特許第4849501号を参照されたい。よ り新しいポリイミドとしては、フッ素化ポリイミド、シ リコン/ポリイミド・コポリマー、アセチレン終端ポリ イミドが含まれる。ポリイミド以外のポリマー材料に は、ベンゾシクロプテンをベースとする樹脂、ポリキノ リン、フッ素化ポリキノリンが含まれる。

【0028】本発明者等の実施によれば、基板に保護層 を塗布し、次いでセラミック基板に半導体デバイスを接 10 合する。したがって、塗布したポリマー材料が、チップ 接合の熱的要件に耐えることができ、その諸特性を劣化 させないことが必要である。したがって、上記のポリイ ミド材料が、部分的には、特性を劣化させずにチップ接 合に耐えられるとの理由で、好ましい。

【0029】本発明はまた、チップ接合後に保護層を塗 布することによっても実施できる。この状況では、ポリ イミド・シロキサン、液晶ポリエステル、フッ素化熱可 塑性樹脂 (例えば、ポリテトラフルオロエチレン) など 比較的低温で硬化できるポリマーが利用できる。

【0030】上記のポリマー材料のリストは、例示のた めにすぎず限定ではないことを了解されたい。

【0031】また、保護層をチップ接合の前に塗布しよ うと後に塗布しようと、その保護層が再加工可能なこと も重要である。すなわち、基板及びピンの残りの部分に 損傷を起こさずに、除去できるものでなければならな い。再加工が可能でなければならないという要件から、 必然的にエポキシなどの材料は排除される。上記の好ま しいポリイミドは、最終焼成まで再加工可能である。

【0032】ポリマー保護層は、ピンのフィレット領域 44を有効に被覆し、入出力ピン42の柄部自体は被覆 しないように、塗布しなければならない。好ましい被覆 方法は、適当な溶媒に溶かしたポリマー材料を一定量ず つ配量するものである。例えば、ポリマー材料がポリイ ミドである場合、適切な溶媒はNメチルピロリドン(N MP) である。このポリマー材料を、皮下注射針に取り 付けた適当なノズルを使ってピンの列の間に配量し、続 いて配量されたポリイミドがフィレットを包むように、 被覆部分を低い回転速度でスピン回転させる。ポリイミ ドの粘度は、約1~10ミクロンの必要な厚さのポリイ 染物質に対する低い透過性をもつべきである。これらの 40 ミド層をもたらし、良好な被覆特性を与えるように調節 する。この低速スピニングは、ろう付けフィレットの被 覆を確実にしながら、ピン柄部に沿ったポリマー保護層 の過度の上昇を避ける。試行錯誤によってポリマー保護 層配量方法の最適の粘度とスピン回転速度が決まると、 被覆手順を自動化して、ノズルの移動または固定ノズル の下のテーブルの移動をプログラミングすることによ り、部品の迅速な加工を実施することができる。

【0033】次に第3図を参照すると、本発明者等によ る本発明のもう1つの実施例50が示されている。この ド化してもよい。ポリアミン酸のエステル類、例えばP 50 場合も、セラミック基板52の底面55に延びる複数の 7

電気伝導性バイア54を有するセラミック基板52がある。セラミック基板の底面55に、少なくとも1本のバイア54と電気的に接触する、多層金属入出力パッド56を付着させる。前の場合と同様に、この多層金属入出力パッドも、例えばクロムから始まり、続いて銅層、チタン層、金層と続く複数の材料からなるものでよい。ただし、この金属被覆層の組合せは、例示のためにすぎず限定ではなく、その他の金属被覆層の組合せも使用できることを了解されたい。

【0034】現在の技術によれば、通常なら、入出力パ 10 た。 ッドの縁部64は周囲の環境にさらされる。しかし、本 発明によれば、基板の底面55と、入出力パッド56、 基板 特にその縁部64をカプセル封じする、ポリマー材料の 情質 62がある。保護層62はまた、ろう付けフィレット60を少なくとも部分的にカプセル封じする。前に 論じたように、ポリマー材料の保護層がピンの柄部まで 酸化 まないことが重要である。ポリマー材料の層62は、 人出力パッド56を前述の腐食作用から保護する。先に 図2に関して論じた実施例の場合と同様に、好ましいポ た。 リマー材料は前述のタイプのポリイミドである。 20 ~1

【0035】前述のように、ポリマー保護層は入出力ピンの柄部を被覆すべきではない。ピン柄部にポリマー保護層が存在と、電気的接触が確立できないので、受け入れられない。この余分のポリマー保護層をNMPによる侵食などの化学的手段で除去しようとの試みは成功しなかった。しかし、プラズマ・アッシングが、ピン柄部から望ましくないポリマー保護層を除去するのにうまく働くことが判明した。ポリマー保護層を攻撃するプラズマなら何でもうまく働くはずである。すなわち、O2プラズマはうまく働くことが判明している。CF4やO2とC 30F4の混合物など他のプラズマもうまく働くはずである。

【0036】プラズマ・アッシングはポリマー保護層を 攻撃するので、基板のアッシングすべきでない領域、す なわち本発明ではピン柄部以外のあらゆる所をマスクし て、これらの部分をアッシングから保護することが好ま しい。プラズマ・アッシングに抵抗するどんな材料もマ スクとして受け入れられるはずである。例えば、モリブ デンは満足に機能することが判明している。

【0037】本発明の諸目的及び利点は以下の実例を参 40 で起こり、本発明の有効さを実証した。

照すればより明らかになろう。

【0038】多層セラミック基板上での本発明による保護層の有効性を決定するため、一連の実験を行った。1つの一連の実験、例Iは、基板上に保護層なしで行った。残りの例II、III、IVはすべて、BPDA-PDA型ポリイミドの保護層を有するものであった。保護被覆を有するこのテスト・マトリックスのこれらの基板においても、一定の領域は、腐食防止における被覆の有効性を明白に査定する目的で、わざと被覆せずに残しておいた。

8

【0039】以下の手順に従って、保護層を塗布した。 基板底面を脱イオン水で予め洗浄し、140℃で20分 間真空焼成し、次いでダウンストリーム・アッシングを 行って、ポリイミド被覆に対する接着力が最大になるよ うに表面を調製した。アッシングは低圧のアルゴン及び 酸化窒素プラズマ中で、ポリイミド膜を毎分約1000 Aの速度でエッチングする条件で5分間実施した。その 後、基板頂面を保護するため、フィクスチャを塗布し た。A1100接着促進剤をスピン塗布し、続いて90 20 ~100℃で30分間焼成した。BPDA-PDA型ポ リイミド (PI-5811、Dupont社) の第1層 を皮下注射針で基板底面に塗布し、次いで基板を300 rpmで30秒間スピン回転させ、続いて90~100 ℃で15分間軽く焼成した。BPDA-PDA型ポリイ ミドの第2層を同様にして塗布した。その後、頂面フィ クスチャを除去した。基板を300℃で60分間最終焼 成を施した。

【0040】すべてのサンプルを85℃、相対温度81%の加速腐食環境に様々な時間さらした。一部のサンプルは、わざと塩素で汚染させた。引張り試験機でピンに張力をかけて破壊させた。通常の破壊様式は、ピン柄部の延性破損である。入出力パッドが腐食その他の原因によって弱くなった場合だけ、その代りにパッドの層剥離など柄部以外の破損が起こる。こうした柄部以外の破壊は、腐食破壊を示す脱色が見られるかどうかで検査した被覆なしのサンプルのテストは60時間露出後に中止した。柄部以外の破損の結果を表1に示す。

【0041】表からわかるように、1つを除くすべての 柄部以外のピン破壊は、基板の被覆のない無保護の領域 で起こり、本発明の有効さを実証した

9				10
表1				
	例	例	例	例
	I	II	III	IV
BPDAPDA 被覆	なし	有	有	有
			被覆前	被覆後
塩素汚染	10 ppm	なし	30 ppm	30 ppm
T&H 露出前のピン				
破損数/ピン数	0/225	0/225	0/225	0/225
24 時間ピンを引っ張る				
破損数/ピン数	23/225	0/225	0/225	3/225
未被覆領域の破損数	23	0	0	3
60 時間ピンを引っ張る				
破損数/ピン数	22/200	1/224	0/225	1/224
未被覆領域の破損数	22	1	0	1
120 時間ピンを引っ張る				
破損数/ピン数	-	0/225	3/200	6/225
未被覆領域の破損数	-	0	3	6
160 時間ピンを引っ張る				
破損数/ピン数	-	0/225	28*/912	22/903
未被覆領域の破損数	-	-	27*	22

*28番目のピンの破損様式は未定

【0042】基板底面のすべての領域が被覆された基板 での試験では、保護されたピンが数千本の場合でも、腐 食に関係する柄部以外のピン破損はなく、本発明の有効 性をさらに実証した。

【0043】すべてのサンプルがBPDA-PDA型ポ リイミドのポリマー保護層を有していた以外は、例Iと 同様にして、一連の基板サンプルを調製した。各基板サ ンプルは2700本以上の入出力ピンを有し、それらは ポリマー保護層で汚染されていることがわかっていた。 【0044】各サンプルのピン側に厚さ0.006イン チ(0.15mm)の有孔モリプデン・マスクを置き、 ピンをマスクの孔から突き出させて、サンプルを調製し た。ピンは直径0 013インチ (0.33mm) で、 孔は直径0.030インチ(0.76mm)であった。 次に、マスク付きの基板サンプルを、DrytekQu ad RFI (高周波誘導結合) プラズマ・ツールに置 いた。操作条件は、35ミリトール、500W、25s ccmO2で5分間であった。O2プラズマ・アッシング に続いて、モリブデン・マスクを除去した。

【0045】O2プラズマ・アッシング操作の後、ピン 柄部にポリイミドが存在するか調べた。ポリイミドはピ ン柄部からは完全に除去されていたが、ろう付け領域付 近ではそのまま残っていると判定された。電気的接続性 試験でもこの結果が確認された。

【0046】マスク開口の下に著しいアンダーカットが 認められなかったことに留意されたい。このことは、入 出力パッドの所にポリイミド保護被覆が存在することを 保証するために必要である。

【0047】続いて、これらの基板を例 I で述べた加速 50 34 バイア

腐食環境及び塩素汚染にさらした。これらの基板におけ るピン引張り試験の結果は、表1の例II、III、IVと同 様であった。

【0048】これらの試験は、O2プラズマ・アッシン グが入出力パッドのポリイミド被覆はそのまま残し、ピ ン柄部からはポリイミドを除去し、それによって電気的 接触を可能にすることを実証している。

【0049】本開示に関係する当事者には明らかなよう 30 に、本発明の趣旨から逸脱することもなく、本明細書で 具体的に記述した実施例以外の本発明の他の修正も行う ことができる。したがって、そうした修正は、頭記の特 許請求の範囲のみによって限定される本発明の範囲に含 まれるものと見なされる。

[0050]

【発明の効果】本発明によれば、入出カボンディング・ パッドの上にそれらを有害な腐食作用から絶縁する保護 層を設けることによって、入出力ポンディング・パッド の腐食の問題が解決される。

【図面の簡単な説明】

【図1】セラミック基板の底面にボンディングしたピン の従来技術の実施例の部分断面図である。

【図2】保護層を示す、本発明による第1の実施例の部 分断面図である。

【図3】保護層を示す、本発明による第2の実施例の部 分断面図である。

【符号の説明】

12 セラミック基板

14 NTP

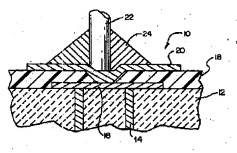
22 ピン

24 ろう付け材料

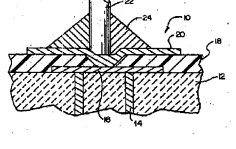
11

- 54 バイア
- 16 捕捉パッド
- 18 応力除去層
- 20 入出力ポンディング・パッド

【図1】

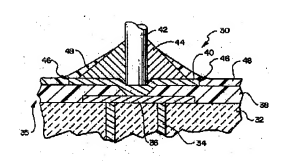


[図3]



[図2]

12



フロントページの続き

(72)発明者 リチヤード・アレン・ベイツ アメ Jカ合衆国12590、ニユーヨーク州ワ ツピンガーズ・フオールズ、スクリーボ・ ロード 27番地

(72)発明者 ジョージ・チョルヌイ アメリカ合衆国12603、ニユーヨーク州ポ ーキープシー、フエア・オークス・ドライ ブ 3番地

(72)発明者 ヌンツイオ・デイパオロ アメリカ合衆国12603、ニユーヨーク州ポ ーキープシー、ウイニー・レーン 48番地 (72)発明者 アーナンダ・ホーサケレ・クマル アメリカ合衆国12533、ニユーヨーク州ホ ープウエル・ジヤンクション、グレンリツ ジ・ロード 2番地

(72)発明者 スールヤナラーヤナ・ムツカヴィツリ アメリカ合衆国10520、ニユーヨーク州ク ロートン・オン・ハドソン、シーニック・ ドライプ 27エツクス号

(72)発明者 ハインツ・オツトー・ステイメル アメリカ合衆国12524、ニユーヨーク州フ イツシユキル、ラデユー・ロード 25番地

(72)発明者 ラーオ・ラーマモーハナ・トウンマラ アメリカ合衆国12533、ニユーヨーク州ホ ープウエル・ジヤンクション、シヤデイー ブルツク・レーン 13番地